	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
<u>.</u>	9000	485	22	14	32	10000	560	26	13	37	11000	641	29	12	43	12000	738	32	8.7	49
	20	486	22	14	32	20	562	26	13	37	20	643	29	12	43	20	740	32	8.6	49
<u> </u>	40	488	22	14	32	40	563	26	13	37	40	644	29	12	43	40	743	32	8.5	49
	60	489	22	14	32	60	565	26	13	37	60	646	29	12	43	60	745	32	8.4	49
	80	491	22	14	32	80	566	26	13	37	80	648	29	12	43	80	748	32	8.3	49
<u>.</u>	9100	492	22	14	32	10100	568	26	13	37	11100	650	29	12	43	12100	750	32	8.2	<b>50</b>
	20	494	22	14	32	20	569	26	13	37	20	651	29	12	43	20	753	32	8.1	50
	40	495	22	14	32	40	571	26	13	37	40	653	29	12	43	40	756	32	8	50
	60	496	22	14	32	60	572	26	13	37	60	655	29	12	43	60	758	32	7.9	50
	80	498	22	14	32	80	574	26	13	37	80	657	29	12	43	80	761	32	7.8	50
<u> </u>	9200	500	23	14	33	10200	575	26	13	38	11200	658	29	11	44	12200	762	32	7.7	51
	20	501	23	14	33	20	577	26	13	38	20	660	29	11	44	20	764	32	7.5	51
	40	503	23	14	33	40	578	26	13	38	40	662	29	11	44	40	767	32	7.3	51
	60	504	23	14	33	60	580	26	13	38	60	663	29	11	44	60	770	32	7.2	51
	80	506	23	14	33	80	581	26	13	38	80	665	29	11	44	80	773	32	7.1	51
<u>.</u>	9300	507	24	14	33	10300	583	27	13	38	11300	667	30	11	44	12300	776	32	7	52
	20	509	24	14	33	20	584	27	13	38	20	669	30	11	44	20	779	32	6.8	52
		510	24	14	33	40	586	27	13	38	40	671	30	11	44	40	782	32	6.7	52
		511	24	14	33	60	587	27	13	38	60	673	30	11	44	60	785	32	6.6	52
		513	24	14	33	80	589	27	13	38	80	674	30	11	44	80	788	32	6.5	52
<u>.</u>		514	24	13	34	10400	591	27	13	39	11400	676	30	11	45	12400	790	33	6.4	<b>53</b>
		516	24	13	34	20	592	27	13	39	20	678	30	11	45	20	794	33	6.2	53
		517	24	13	34	40	594	27	13	39	40	680	30	11	45	40	798	33	5.9	53
		519		13	34	60	596	27	13	39	60	681	30	11	45	60	802	33	5.7	53
	80	520	24	13	34	80	597	27	13	39	80	683	30	11	45	80	806	33	5.4	53
		522	24	13	34	10500	599	28	12	39	11500	685	31	10	45	12500	809	34	5.2	54
	20	523	24	13	34	20	601	28	12	39	20	687	31	10	45	20	813	34	4.8	54
	40	525	24	13	34	40	602	28	12	39	40	689	31	10	45	40	817	34	4.4	54
	60	526	24	13	34	60	604	28	12	39	60	691	31	10	45	60	821	34	4	54
_	80	528	24	13	34	80	606	28	12	39	80	693	31	10	45	80	825	34	3.6	54
<u> </u>	9600	529	24	13	35	10600	607	28	12	40	11600	695	31	10	46	12600	828	34	3.2	<u>55</u>
		531	24	13	35	20	609	28	12	40	20	697	31	10	46	20	836	34	2.8	55
	40	532	24	13	35	40	610	28	12	40	40	699	31	10	46	40	845	34	2.4	56
	60	534	24	13	35	60	612	28	12	40	60	701	31	10	46	60	853	34	2	57
	80	535	24	13	35	80	614	28	12	40	80	703	31	10	46	80	862	34	1.6	57
<u> </u>	9700	537	<b>25</b>	13	35	10700	616	28	12	40	11700	706	31	9.5	47	12700	870	35	1.2	<u>58</u>
		538	25	13	35	20	617	28	12	40	20	708	31	9.5	47	20	879	35		59
	40	540	25	13	35	40	619	28	12	40	40	710	31	9.5	47	40	887	35		59
П Пр 7 АУ- и		541	25	13	35	60	620	28	12	40	60	712	31	9.5	47	54	895	35		60
Д Пр Z ΔXт tп		543 545	25	13	35	10000	622	28	12	40	11200	714	31	9.5	47					
		545	25 25	13	36	10800	624	28	12	41	11800 20	716	31	9.5	48					
20 472 21 14 31		547	25 25	13	36 36	20 40	626	28	12	41	20	718	31	9.4	48 48	{				
40 474 21 14 31 60 475 21 14 31		548	25 25	13 13	36	40 60	627	28 28	12 12	41 41	40 60	720	31 31	9.3 9.3	48	{				
60 475 21 14 31	60	550	25	13	30	00	629	20	14	41	00	722	JI	<b>J.</b> J	40	J				

80	477	21	14	31	80	551	25	13	36	80	631	28	12	41	80	725	31	9.2	48
8900	478	21	14	31	9900	553	25	13	36	10900	632	28	12	42	11900	727	31	9.1	48
20	480	21	14	31	20	554	25	13	36	20	634	28	12	42	20	729	31	9.1	48
40	481	21	14	31	40	556	25	13	36	40	636	28	12	42	40	732	31	9	48
60	482	21	14	31	60	557	25	13	36	60	637	28	12	42	60	734	31	8.9	48
80	484	21	14	31	80	559	25	13	36	80	639	28	12	42	80	736	31	8.8	48